

m		Fibonacci0	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377	610	987	1597	2584	4181	6765	10946	17711	28657	46368	75025	121393	196418	317811	514229												
		n	Fibonacci1	0	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377	610	987	1597	2584	4181	6765	10946	17711	28657	46368	75025	121393	196418	317811	514229										
x_3	X(1)	γ	m^2+n^2	0	1	2	5	13	34	89	233	610	1597	4181	10946	28657	75025	196418	514229	1E+06	4E+06	9E+06	2E+07	6E+07	2E+08	4E+08	1E+09	3E+09	8E+09	2E+10	5E+10	1E+11	4E+11											
x_2	X(0)	β	2^m*n	0	0	2	4	12	30	80	208	546	1428	3740	9790	25632	67104	175682	459940	1E+06	3E+06	8E+06	2E+07	6E+07	1E+08	4E+08	1E+09	3E+09	7E+09	2E+10	5E+10	1E+11	3E+11											
x_1	X(-1)	α	m^2-n^2	0	1	0	3	5	16	39	105	272	715	1869	4896	12815	33553	87840	229971	602069	2E+06	4E+06	1E+07	3E+07	7E+07	2E+08	5E+08	1E+09	3E+09	9E+09	2E+10	6E+10	2E+11											
		β^4	0	0	16	256	20736	810000	40960000	1,87E+09	8,89E+10	4,16E+12	1,96E+14	9,19E+15	4,32E+17	2,03E+19	9,53E+20	4,48E+22	2,1E+24	9,88E+25	4,64E+27	2,18E+29	1,02E+31	4,81E+32	2,26E+34	1,06E+36	4,99E+37	2,34E+39	1,1E+41	5,17E+42	2,43E+44	1,14E+46												
		4αγ	0	4	0	60	260	2176	13884	97860	663680	4567420	31257156	2,14E+08	1,47E+09	1,01E+10	6,9E+10	4,73E+12	3,24E+14	2,22E+16	1,52E+18	1,04E+19	7,16E+15	4,9E+16	3,39E+17	2,3E+18	1,58E+19	1,08E+20	7,42E+20	5,09E+21	3,49E+22	2,39E+23												
		T=β^4/(4*α^γ)	#DIV/0!	0	#DIV/0!	4,266667	79,75385	372,2426	2950,158	19127,06	133909,6	910420,2	6259461	42852279	2,94E+08	2,01E+09	1,38E+10	9,46E+10	6,48E+11	4,44E+12	3,05E+13	2,09E+14	1,43E+15	9,81E+15	6,72E+16	4,61E+17	3,16E+18	2,16E+19	1,48E+20	1,02E+21	6,97E+21	4,78E+22												
		Δ	0	0	9	1	160	681	5745	36544	257881	1748145	12032736	82340665	5,65E+08	3,87E+09	2,65E+10	1,82E+11	1,25E+12	8,54E+12	5,85E+13	4,01E+14	2,75E+15	1,89E+16	1,29E+17	8,86E+17	6,07E+18	4,16E+19	2,85E+20	1,95E+21	1,34E+22	9,18E+22												
		C. G.	0	0	0	0	0,649111	0,095977	0,795778	0,16485	0,81985	0,174346	0,824332	0,17572	0,823956	0,17592	0,824032	0,17595	0,824043	0,175954	0,175955	0,824045	0,175955	0,824045	0,175955	0,824046	0,175955	0,824046	0,175955	0,824045	0,175957	0,824036	0,175964											
		sqr root(Δ)	0	0	3	1	12,64911	26,09598	75,79578	191,1649	508,186	1322,174	3468,823	9074,116	23763,82	62207,18	111630,1	292250,6	7651208	5244228,4	137E+08	3,59E+08	9,41E+08	2,46E+09	6,45E+09	1,69E+10	4,42E+10	1,16E+11	3,03E+11															
		Root 1	#DIV/0!	0	-1	#DIV/0!	-1,442	-1,71	-1,587	-1,63	-1,613	-1,62	-1,617	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618	-1,618											
		Root 2	#DIV/0!	0	2	#DIV/0!	2,7749	3,5096	3,1499	3,2713	3,223	3,2411	3,2341	3,2368	3,2358	3,2362	3,236	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361	3,2361											
		x_vertex	#DIV/0!	0	2,25	#DIV/0!	13,33333	34,05	89,76563	234,2564	614,0000	1606,751	4207,25	11014	28835,75	75492,25	197642	517432,8	1354657	3546538	9284958	24308334	63640046	1,67E+08	4,36E+08	1,14E+09	2,99E+09	7,83E+09	2,05E+10	5,36E+10	1,4E+11	3,68E+11												
		x_focus	0,25	2	#DIV/0!	13,25	34	89,76563	234,2564	614,0000	1606,751	4207,25	11014	28835,75	75492,25	197642	517432,8	1354657	3546538	9284958	24308334	63640046	1,67E+08	4,36E+08	1,14E+09	2,99E+09	7,83E+09	2,05E+10	5,36E+10	1,4E+11	3,68E+11													
		Latus Rectum	#DIV/0!	1	1	#DIV/0!	0,333333	0,2	0,0625	0,025641	0,009524	0,003676	0,001399	0,000535	0,000204	7,8E-05	2,98E-05	1,14E-05	4,35E-06	1,66E-06	6,34E-07	2,42E-07	9,26E-08	3,54E-08	1,35E-08	5,16E-09	1,97E-09	7,53E-10	2,87E-10	1,1E-10	4,19E-11	1,6E-11												
		y_vertex	#DIV/0!	0	0,5	#DIV/0!	0,666667	0,9	0,78125	0,820513	0,804762	0,810662	0,808392	0,809256	0,808926	0,809052	0,809004	0,809022	0,809015	0,809018	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017	0,809017											
		f	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
a		m^2-2mn	0	1	-1	0	-3	-5	-16	-39	-105	-272	-715	-1869	-4896	-12815	-33553	-87840	-2E+05	-6E+05	-2E+06	-4E+06	-1E+07	-3E+07	-7E+07	-2E+08	-5E+08	-1E+09	-3E+09	-9E+09	-2E+10	-6E+10												
b		n^2	0	0	1	1	4	9	25	64	169	441	1156	3025	7921	20736	54289	142129	372100	974169	3E+06	7E+06	2E+07	5E+07	1E+08	3E+08	8E+08	2E+09	6E+09	1E+10	4E+10	1E+11												
c		2mn	0	0	2	4	12	30	80	208	546	1428	3740	9790	25632	67104	175682	459940	1E+06	3E+06	8E+06	2E+07	6E+07	1E+08	4E+08	1E+09	3E+09	7E+09	2E+10	5E+10	1E+11	3E+11												
		25	0	625	-598	29	-1763	-2870	-9295	-22567	-60854	-2E+05	-4E+05	-1E+06	-3E+06	-7E+06	-2E+07	-5E+07	-1E+08	-3E+08	-9E+08	-2E+09	-6E+09	-2E+10	-4E+10	-1E+11	-3E+11	-8E+11	-2E+12	-5E+12	-1E+13	-4E+13												
		24	0	576	-550	28	-1620	-2634	-8536	-20720	-55878	-1E+05	-4E+05	-1E+06	-3E+08	-7E+06	-2E+07	-5E+07	-1E+08	-3E+08	-9E+08	-2E+09	-6E+09	-2E+10	-4E+10	-1E+11	-3E+11	-7E+11	-2E+12	-5E+12	-1E+13	-3E+13												
		23	0	529	-504	27	-1483	-2408	-7809	-18951	-51112	-1E+05	-3E+05	-9E+05	-2E+06	-6E+06	-2E+07	-4E+07	-1E+08	-3E+08	-8E+08	-2E+09	-5E+09	-1E+10	-4E+10	-9E+10	-2E+11	-6E+11	-2E+12	-4E+12	-1E+13	-3E+13												
		22	0	484	-460	26	-1352	-2192	-7114	-17260	-46556	-1E+05	-3E+05	-8E+05	-2E+06	-6E+06	-1E+07	-4E+07	-1E+08	-3E+08	-7E+08	-2E+09	-5E+09	-1E+10	-3E+10	-9E+10	-2E+11	-6E+11	-2E+12	-4E+12	-1E+13	-3E+13												
		21	0	441	-418	25	-1227	-1986	-6451	-15647	-42210	-1E+05	-3E+05	-8E+05	-2E+06	-5E+06	-1E+07	-4E+07	-9E+07	-2E+08	-6E+08	-2E+09	-4E+09	-1E+10	-3E+10	-8E+10	-2E+11	-5E+11	-1E+12	-4E+12	-1E+13	-3E+13												